

Notitie

Onderwerp

Van

Aan

Peter Klaver, Theo Peters
Regiegroep Gegevens en
berichtstandaarden
(RSGB/RGBZ/StUF)

Datum

4 juni 2015

Aantal pagina's

3

Doel: gemeenten informeren over roadmap van standaarden zodat zij tijdig de uitfasering van (oude) versies van de standaarden waarvan het beheer stopt, kunnen uitvoering en kunnen migreren naar de hogere versie.

Gevraagd besluit

Goedkeuring over onderstaand concept welke namens de regiegroep aan gemeenten, leveranciers en andere belanghebbende zal worden gecommuniceerd.

Betreft: Voorbereiding op upgrade van gegevens- en berichtstandaarden (CONCEPT)

Van: Regiegroep Gegevens en berichtstandaarden (RSGB/RGBZ/StUF)

Datum: Juni 2015

Geachte <naam>,

Digitale informatie-uitwisseling binnen en tussen overheden is noodzakelijk voor betere dienstverlening aan inwoners en bedrijven en een doelmatige en efficiënte ketengerichte uitvoering. Om deze digitale informatie-uitwisseling grootschalig te kunnen realiseren zijn afspraken in de vorm van ketenstandaarden noodzakelijk voor een eenduidige betekenis van gegevens en op technisch niveau standaarden om ICT-systemen aan elkaar te kunnen verbinden en gebruik te kunnen maken van landelijke voorzieningen en registraties.

RGSB, RGBZ en StUF vormen samen een basis van informatie- en berichtenstandaarden voor het digitaal uitwisselen van gegevens binnen gemeenten én in de ketens waarin gemeenten participeren. Eind 2008 is StUF door het Forum en College van Standaardisatie vastgesteld als open standaard. StUF daarmee valt binnen het pas-toe-of-leg-uit regime van de overheid. De standaarden zijn essentieel voor de bijhouding en het kunnen gebruiken van authentieke gegevens uit basisregistraties binnen gemeentelijke primaire processen en dienstverlening. Verder worden deze standaarden gebruikt voor berichtenverkeer met landelijke voorzieningen zoals Omgevingsloket Online, MijnOverheid Lopende Zaken, Berichtenbox en landelijke knooppunten voor Jeugdzorg en WMO.

Roadmap van nieuwe versies

KING onderhoudt samen met gemeenten, ketenpartners en leveranciers deze gegevens- en berichtstandaarden. Momenteel wordt gewerkt aan een upgrade. Na de upgrade zijn de standaarden in lijn met de recente ontwikkelingen van basisregistraties en sluiten aan op nieuwe ontwikkelingen en behoeften van gemeenten.

In het voorjaar van 2015 heeft de Regiegroep Gegevens en Berichtstandaarden, waarin onder andere vertegenwoordigers van gemeenten, ICT-leveranciers, adviseurs en ketenpartners deelnemen een roadmap van de doorontwikkeling van deze standaarden vastgesteld.

Status/planning	In gebruik	In gebruik (vastgesteld in 2009)	In ontwikkeling (geplande vaststelling eind 2015/2016)
Toepassingsgebied			
Delen/uitwisselen van (authentieke) basisgegevens	RSGB 1.0 StUF BG 2.x	RSGB 2.0 StUF BG 3.10	RSGB 3.0 StUF BG 3.20
Delen/uitwisselen van zaakgegevens	GFO Zaken StUF ZKN 2.x	RGBZ 1.0 StUF ZKN 3.10	RGBZ 2.0 StUF ZKN 3.20

Uiterlijk 2016

Na de upgrade van de bovengenoemde standaarden worden de 20 afgeleide standaarden voor buiten en binnengemeentelijke proces- en informatieketens bijgewerkt. Dit wordt uitgevoerd door tien organisaties die verantwoordelijk zijn voor het beheer, te weten: Kadaster, Rijkswaterstaat, Zorginstituut Nederland, Logius, Waarderingskamer, Kamer van Koophandel, Geonovum, Ministerie van V&J, PIM en KING. Na het bijwerken van de afgeleide standaarden volgt de inbouw in landelijke voorzieningen en in gemeentelijke software en de invoering bij gemeenten.

Analyse gebruikte versies

Voorafgaand aan de grootschalige invoering bij gemeenten is belangrijk dat gemeenten de juiste versies van de standaarden toepassen. Uit een analyse naar gebruikte versies blijkt dat veel gemeenten binnen de eigen informatievoorziening gebruik maken van verouderde versies van gegevens en berichtstandaarden. De inschatting is dat 50% van gebruikte software StUF 2.x gebruikt en gemeenten nog niet of deels zijn overgegaan naar de standaarden (StUF 3.x) die in 2009 zijn vastgesteld.

Het niet tijdig toepassen van nieuwe versies van standaarden leidt voor gemeenten tot een suboptimale uitvoering en dienstverlening, extra complexiteit en hogere kosten. Het gebruik van niet meer beheerde standaarden leidt tot risico's in continuïteit en bedrijfszekerheid.

Conform het beheermodel worden twee in gebruik zijnde versies van deze standaarden ondersteund. Dit betekent dat na de upgrade in 2016 StUF 2.x niet meer wordt ondersteund.

Advies voor gemeenten - faseer software met (oude) versie StUF 2.x uiterlijk in 2016 uit

De Regiegroep beveelt gemeenten dringend aan:

1. Indien u nog softwareproducten met StUF 2.x gebruikt, deze zo spoedig mogelijk, uiterlijk in 2016, over te gaan naar StUF 3.10. Het "wachten" en direct overgaan van StUF 2.x naar StUF 3.20 wordt afgeraden;
2. Bij opdrachtverstrekking aan uw ICT leveranciers gebruik te maken van de handreikingen en het instrumentarium van KING voor het gericht voorschrijven van standaarden, het preventief testen op het StUF testplatform en kennisdeling;
3. Voor zover u uw applicaties nog niet in heeft geregistreerd in de GEMMA softwarecatalogus dit alsnog te doen. Komende zomer komt aanvullende functionaliteit beschikbaar voor het inzichtelijk maken van de "ouderdom" van uw applicatieportfolio v.w.b. gebruik van standaarden;
4. Kennis te nemen van de roadmap van de nieuwe standaarden en mee te nemen in de eigen ICT planning voor 2016 en verder;
5. In uw eigen ICT beleid releasebeleid toe te voegen over het volgen van nieuwe versies van de standaarden uit de StUF familie.

Met vriendelijke groet,

Nico Romijn,

Hoofd e-diensten KING
Voorzitter Regiegroep Gegevens en berichtstandaarden

Meer informatie:

<links met toelichting naar documenten over roadmap>